

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	12
マニュアルの表記（モデル名）について.....	21
インテル® ターボ・メモリーについて .....	22
FeliCa ポートについて .....	30
ご使用時の注意.....	33
アフターケアについて.....	34
仕様一覧.....	36

# LaVie



\* 8 1 0 6 0 1 8 0 8 A \*

---

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。


Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、

**MEMORY STICK**、、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGICGATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、**xD-ピクチャーカード™**は富士写真フイルム(株)の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Kitaca」は、北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)バスモ商標利用許諾済 第18号




PASMOマークおよび**PASMO**は(株)バスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

**PASMO**

(株)バスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社バスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン！」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

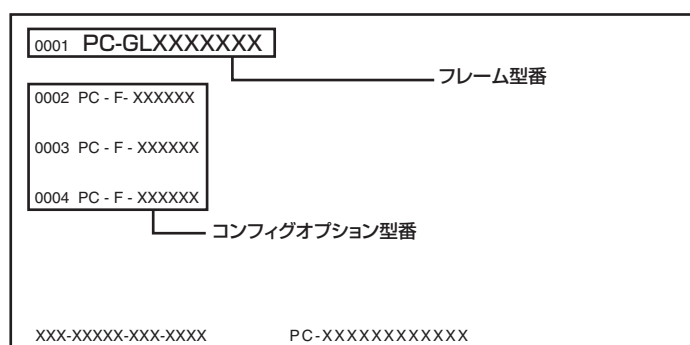
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**チェック!!** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX		
0003	PC - F - XXXXXX		
0004	PC - F - XXXXXX		
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX	

1
2
3
4
5

PC-GLD

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表のとおりです。  
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	18	1.80GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	28	2.93GHz
	62	2.00GHz
	70	2.00GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	E	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ
	G	インテル® Celeron® プロセッサ
	T	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	M	タイプL(a)
	R	タイプL(e)
	S	タイプC
	T	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(ノングレア) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic(標準ソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Home Basic(ミニマムソフトウェアパック)
	Y	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001	PC-GLXXXXXXXX
0002	PC - F- XXXXXX
0003	PC - F- XXXXXX
0004	PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXXX      PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]～[12]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	S2D2	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	S402	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	M204	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	M404	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	R208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	R405	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	T104	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1) PC2-6400対応
	T203	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	T3A1	3GB DDR2 SDRAM(2GB×1+1GB×1) PC2-6400対応
	T403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	S165	160GB Serial ATA ハードディスク
	S255	250GB Serial ATA ハードディスク
	S261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	S322	320GB Serial ATA ハードディスク
	M165	160GB Serial ATA ハードディスク
	M254	250GB Serial ATA ハードディスク
	M261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	M321	320GB Serial ATA ハードディスク
	R165	160GB Serial ATA ハードディスク
	R252	250GB Serial ATA ハードディスク
	R263	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	R321	320GB Serial ATA ハードディスク
	T163	160GB Serial ATA ハードディスク
	T252	250GB Serial ATA ハードディスク
	T261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	T321	320GB Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリー
	MML1	リチウムイオンバッテリー
	RMN4	ニッケル水素バッテリー
	RML4	リチウムイオンバッテリー



[4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	SBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	S2P7	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
	SBR6	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
	MBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	RRD8	マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	RBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	R3P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]

[5] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	MN14	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	RT14	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG <sup>®</sup> 対応)
	RN12	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TTB2	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG <sup>®</sup> 対応)
	TTP1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG <sup>®</sup> 対応)
	TTW1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG <sup>®</sup> 対応)
	TTD1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG <sup>®</sup> 対応)
	TNB1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNP1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNW1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TND1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)

[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	搭載機能
	FRW5	FeliCaポート(内蔵)+ホワイト
	FR15	FeliCaポート(内蔵)+ピンク
	FR25	FeliCaポート(内蔵)+ブラック
	FR35	ホワイト
	FR45	ピンク
	FR55	ブラック
	FMW1	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングホワイト
	FM11	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングピンク
	FM21	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングブラック
	FM31	FeliCaポート(内蔵)+プレミアムパールシルバー
	FM41	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングレッド
	FM51	スパークリングホワイト
	FM61	スパークリングピンク
	FM71	スパークリングブラック
	FM81	プレミアムパールシルバー
	FM91	スパークリングレッド

[8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

✓	型番	Webカメラ
	CMS5	Webカメラ・マイク
	C1M1	Webカメラ・マイク
	C2M1	Webカメラ・マイク
	C3M1	Webカメラ・マイク
	C4M1	Webカメラ・マイク
	C5M1	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

[9] PC-F-DC□□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

✓	型番	インテル® ターボ・メモリー
	S202	インテル® ターボ・メモリー(2GB)
	M401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)

[10] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	MLK1	ミニレーザーマウス(ブラック)
	MLM1	ミニレーザーマウス(ホワイト)
	MLP1	ミニレーザーマウス(ピンク)
	MLB1	ミニレーザーマウス(モカ)
	MLD1	ミニレーザーマウス(オレンジ)

[11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

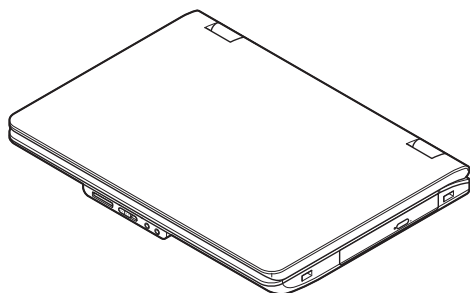


次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

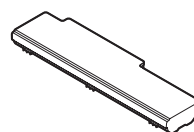
## 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプL(a)



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品**

Windows Vista Business には添付されません。

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

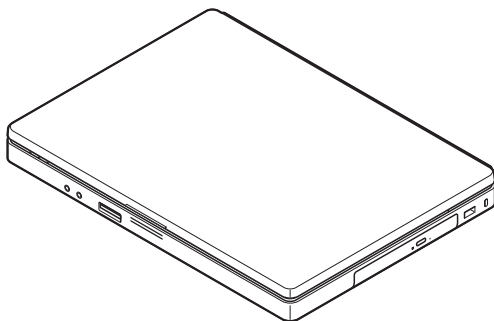
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



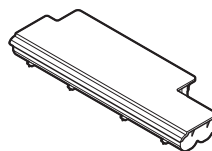
**チェック!!**

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

## タイプL(e)



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

- ☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- ☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

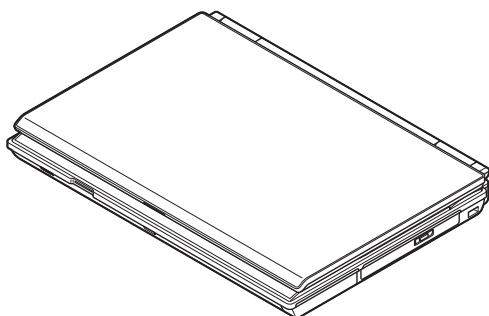
- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



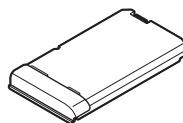
**チェック!!**

- ・ ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

## タイプC



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

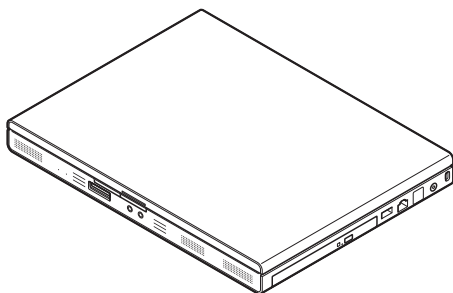
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



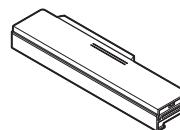
**チェック!!**

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

## タイプN



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121wareガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)**

☐ USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



**チェック!!**

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBG
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBGC
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳カトレナー
- ・SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup> EX
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo XI
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- ・BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー<sup>®</sup>・インターネットセキュリティ  
スイート ベーシックエディション
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医  
学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- ・FlipViewer 4.2
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 5.0
- ・BeatJam 2009 for NEC PCOMG119NBG
- ・Music Store Browser for Windows Media Center
- ・BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

## マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(e)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

# インテル® ターボ・メモリーについて

## インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプCでは、利用できるインテル® ターボ・メモリーの機能が異なります。

- ・ タイプL(a)でインテル® ターボ・メモリーを選択した場合  
Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール」、「Intel® Turbo Memory Dashboard」および「Intel® Matrix Storage Console」がインストールされています。また、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- ・ タイプCでインテル® ターボ・メモリーを選択した場合  
Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール」と「Intel® Matrix Storage Console」がインストールされています。

### ● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

### ● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアクセス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。



チェック!

- ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が使用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。
- ・ インテル® ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。また、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。
- ・ 初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル® ターボ・メモリーが正常に動作しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧ください。「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

## 「Intel® Turbo Memory コンソール」について

「Intel® Turbo Memory コンソール」は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有効/無効の設定もできます)。

- ✓ **チェック!!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持ったユーザーでおこなってください。
  - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

### ● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル® ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

#### 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

#### 2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ ReadyBoost機能の有効/無効  
タイプL(a)はReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表示されます。  
タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ ReadyDrive機能の有効/無効  
現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ 合計キャッシュサイズ  
インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュサイズを通知します。

- ✓ **チェック!!**
- ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
  - ・ インテル® ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポート可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

## ● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル® ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)やReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ✔ **チェック!**
- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
  - ・ ご購入時の状態では、ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
  - ・ ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパフォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
  - ・ タイプCでは、ReadyBoost機能を有効にしている場合、「コンピュータの管理」の「ディスクの管理」に「NVCACHE」というディスクが表示されますが、これはインテル® ターボ・メモリー上の領域を仮想ドライブとして動作させているためです。「NVCACHE」にドライブ文字を割り振るなど、ご購入時の状態から変更すると、インテル® ターボ・メモリーの動作が不安定になる場合があるので、このままの状態で使用してください。「NVCACHE」にドライブ文字が割り振られた場合には、「コントロールパネル」-「システムとメンテナンス」-「管理ツール」-「コンピュータの管理」を実行し、「NVCACHE」のドライブ文字を削除してご使用ください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう
  - ・ Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ)  
☐をクリックして☒にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
  - ・ Windows ReadyDrive の有効化  
☐をクリックして☒にすると、ReadyDrive機能が有効になります。

- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

## ● 「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリックする
- 2
  - ・ タイプL(a)の場合  
「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥Setup.exe」と入力し、「OK」をクリックする
  - ・ タイプCの場合  
「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥Setup.exe」と入力し、「OK」をクリックする以降の操作は、画面の指示にしたがってください。
- 3 インストールが完了したら、再起動する



## 「Intel® Matrix Storage Console」について

「Intel® Matrix Storage Console」で、ハードディスクの状態を確認できます。

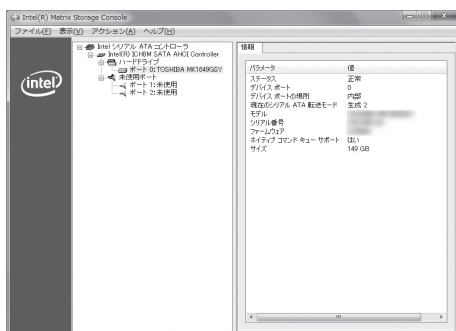
「Intel® Matrix Storage Console」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持ったユーザーでおこなってください。

- ✓ **チェック!** 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

### ● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-「Intel® Matrix Storage Console」をクリックする  
「Intel(R) Matrix Storage Console」画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を確認するハードディスクをクリックする



- 4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

## Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)のみ)

「Intel® Turbo Memory Dashboard」は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーションの起動を高速化できます。

### ● 「Intel® Turbo Memory Dashboard」でできること

「Intel® Turbo Memory Dashboard」には、おもに次の機能があります。

- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・ プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定

- ✓ **チェック!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持ったユーザーでおこなってください。
  - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作してください。

## ● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard」を起動するには、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。



- ✓ **チェック!**
- ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてください。
  - ・ 1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が増えると、「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。この場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

## ● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットを登録する

- 1 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名を選ぶ
- 2 「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブをクリックし、一覧から登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」欄にドラッグアンドドロップする
  - ・ アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定できます。
  - ・ 登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップしてください。

## ● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作成」をクリックする  
「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

### 3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

#### ● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

#### 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

#### 2 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」をクリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。

「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順
プロファイルのコピー	1. コピーしたいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの名前は変更できません。	1. 名前を変更したいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする 3. 新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする
プロファイルを外部ファイルに保存(エクスポート)する	1. 保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする 2. 「フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。
外部ファイルからプロファイルを追加(インポート)する	1. 「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする 2. 追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックする すでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー - コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする

#### 3 設定が終わったら「完了」をクリックする

## ● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザーが任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タブの一覧に登録され、「アプリケーション」タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様に使用できます。

### ・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 「カスタム セットの作成」をクリックする  
カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- 4 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする  
「カスタム セット」タブの一覧に、入力した名前でもカスタム セットが登録されます。

### ・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタム セットにファイルを登録する場合は、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- 4 「参照」をクリックする
- 5 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする  
複数のファイルを登録する場合は、手順4～5を繰り返してください。  
一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削除」を選択してください。
- 6 「完了」をクリック

・ **カスタム セットの管理**

カスタム セットのコピーや削除などの管理は、次の手順で行います。

- 1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする  
「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3** 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューから、実行したい操作を選択する

操作	手順
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」をクリックする 2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする
カスタム セットの削除	1. 表示されたメニューから「カスタム セットの削除」をクリックする 2. メッセージが表示されたら「はい」をクリックする
カスタム セットのコピー	1. 表示されたメニューから「このセットのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のカスタム セット名」という名前で、カスタム セットのコピーが作成されます。

# FeliCaポートについて

タイプL(e)で「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の使用方法について説明します。タイプL(a)の「FeliCaポート」について詳しくは、『準備と設定』をご覧ください。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチアプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

## FeliCaとは


非接触 IC カード技術方式“FeliCa”とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカード、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。



### チェック!!

- ・ このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」をあわせて「FeliCa 対応カード」と呼びます。
- ・ 「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページをご覧ください。  
<http://www.justsystems.com/jp/atlife/kazasu/card/>
- ・ 「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使いいただくために』もあわせてご覧ください。
- ・ 本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

## 「FeliCaポート」利用上の注意

- ・ 本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・ 本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペースメーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・ 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。ポーリングをオフにする設定については、「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「FeliCaポートを使う」をご覧ください。

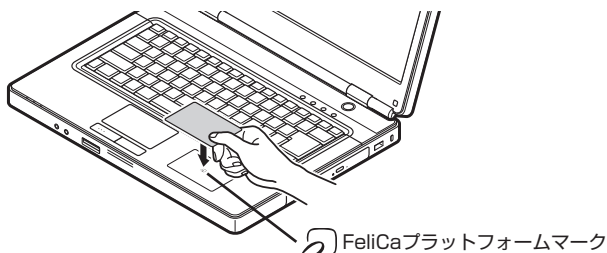
### ● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っています。サービスをご利用の際に必要な暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では補償いたしかねます。

## FeliCa対応カードを使う

### 1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- ✓ **チェック!!**
- ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み取れません。
  - ・「FeliCaポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざすと、正しく認識できないことがあります。

### 2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざしてナビ」の画面から対応するソフトを選んでください。




- ✓ **チェック!!**
- ・各ソフトについて詳しくは、「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音／英数字から選ぶ」、または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
  - ・FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。


## 「スクリーンセーバーロック2」について




スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパスワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Del】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示された場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除されます。

-  **チェック!**
- ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windowsのログオン画面が表示されます。
  - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新しいパスワードを登録してください。

-  **チェック!**
- ・上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パスワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパスワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめします。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリックする
2. 「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントをクリックする
3. 「パスワードの作成」をクリックする
4. 「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワードを入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力する
5. 「パスワードの作成」をクリックする
6. 画面右上の  をクリックする
7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップカスタマイズ」-「スクリーンセーバーの変更」をクリックする
8. 「再開時にログオン画面に戻る」の  をクリックして  にする
9. 「OK」をクリックする

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコンを起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン」の併用をおすすめします。



登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。

詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。



# ご使用時の注意

## フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

## Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・『準備と設定』-第9章の「Webカメラを使う」-「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』-「Webカメラ」で気軽なコミュニケーション」

## OSの違いについて

Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate、Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium、Windows Vista<sup>®</sup> Business、およびWindows Vista<sup>®</sup> Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista<sup>®</sup> BusinessモデルおよびWindows Vista<sup>®</sup> Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、[WinDVD AVC for NEC]または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista<sup>®</sup> BusinessおよびWindows Vista<sup>®</sup> Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/>をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● **NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター**

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00 ~ 17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/>をご覧ください。

# 仕様一覧

## ●タイプL(a)

フレーム型番		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD		PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYD PC-GL24EM5YD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD		PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYD PC-GL16GM5YD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD		
		インストールOS・サポートOS						
		セレクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2						
		CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P9600 (2.66GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Celeron® プロセッサー T1600 (1.66GHz)	
		2次キャッシュメモリ	6MB		3MB		1MB	
バスクロック	システムバス		1066MHz		667MHz			
	メモリバス		1066MHz					
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット						
メインメモリ ※5※6※7※16		標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／4GB※8					
スロット数		2スロット[空き:0]						
インテル® ターボ・メモリー		セレクションメニューにて選択可能						
表示機能		内蔵ディスプレイ						
表示色 (解像度) ※11※12		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1440×900ドット表示)]						
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]						
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]						
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]						
		LCDドット 抜けの 割合※10	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 0.00017%以下					
		内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1677万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がY、4または5の場合 最大1677万色※13(1280×800ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※50	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、 800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式: 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)					
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続 時)※14	最大1677万色(1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
グラフィック アクセラレータ		モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)						
グラフィックスメモリ ※7※15※52		メインメモリが2GBの場合: 最大780MB メインメモリが4GBの場合※8: 最大1292MB						

フレーム型番		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5YD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5YD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD
		セレクションメニューにて選択可能		
		セレクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]
		セレクションメニューにて選択可能		
		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)		
サウンド機能	スピーカ	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	音源/サラウンド機能	RealTek社製 ALC269搭載		
	サウンドチップ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
通信機能	LAN	セレクションメニューにて選択可能		
	ワイヤレスLAN	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※51(Class2)本体内蔵		
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※51(Class2)本体内蔵		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載		
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能		
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります		
	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31)		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※50		
外部インターフェイス	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※32	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※33※34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※35、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※36、xD-ピクチャーカード]	
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)	
	FeliCaポート	セレクションメニューにて選択可能		
	外形寸法	本体(突起部除く)	362(W)×266(D)×38.1～39.8(H)mm	
バッテリー		約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm		
ACアダプタ		約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたは5の場合 約2.8kg※37 / 約2.9kg※37		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、4または5の場合 約2.8kg※38 / 約2.9kg※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約2.9kg※37 / 約3.0kg※37
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約2.9kg※37 / 約3.0kg※37		
	マウス	約80g		
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約325g / 約420g		
	ACアダプタ※39	約360g		
バッテリー駆動時間※40※41	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります		
	最大※42(オプションバッテリー)	約2.0時間※37	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 約2.0時間※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約2.2時間※37	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 約1.6時間※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約1.8時間※38
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※40	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります		
	最大※42(オプションバッテリー)	約2.8時間※37 / 約2.6時間※37		約2.8時間※38 / 約2.6時間※38
電源※43※44		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)		

フレーム型番		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYD PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYD PC-GL24EM5YD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYD PC-GL16GM5YD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD
消費電力	標準／最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたはYの場合 約34W※37 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約32W※37 / 約75W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたはYの場合 約33W※37 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約31W※37 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約25W※37 / 約75W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWまたはYの場合 約38W※38 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約36W※38 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約30W※38 / 約75W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※46		区分 0.00029 (AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 区分 0.00031 (AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00029 (AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がW、Yまたは4の場合 区分 0.00055 (AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00051 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		
本体色		セクションメニューにて選択可能		
ソフトウェアパック		セクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYD PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYD PC-GL24EM5YD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYD PC-GL16GM5YD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2		
メインメモリ ※5※6※7※16	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	4GB※8		
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能 ・無し ・4GB		
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細は別表(p.42)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回転/分)※53 ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.42)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19※53		—
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※48		

フレーム型番	PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYD PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYD PC-GL24EM5YD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYD PC-GL16GM5YD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内容※21※22※23※24※25※26※27(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ブラック)	
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内容※49	
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵	
バッテリー※40※41	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※37 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※37	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□)の■がW、Yまたは4の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※37 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□)の■が5の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※37 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※37	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□)の■がW、Yまたは4の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約0.9時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※38 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□)の■が5の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.0時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※38 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※38
本体色	いずれか選択可能 ・スパークリングブラック ・スパークリングホワイト ・スパークリングレッド ・スパークリングピンク ・プレミアムパールシルバー		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※47 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※47		
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

※ 1 : 32ビット版、日本語版です。

※ 2 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。

※ 3 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。



- ※ 5：増設メモリは、PC-AC-ME037C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12：液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13：1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 15：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 17：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 20：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 22：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 23：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24：理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25：IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 26：W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 27：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性はありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 30：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 31：動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 32：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 33：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 34：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応となります。
- ※ 35：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 36：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 37：メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 38：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 39：電源コードの質量を除く。
- ※ 40：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※ 42：リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 43：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45：公称容量(実使用上のバッテリーバックの容量)を示します。



- ※46：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※49：シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※50：本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※51：Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth® 対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※52：パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※53：ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。

## ■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1	約320GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB(Serial ATA, 高速7200回転/分)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約160GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システムか ら認識され る容量※2	Cドライブ 標準ソフト ウェアバック の場合※3	約83GB / 約54GB		
		ミニマムソフ トウェアバック の場合※4	約83GB / 約60GB		
	Dドライブ / 空き容量	標準ソフト ウェアバック の場合※3	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		ミニマムソフ トウェアバック の場合※4	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

## ■BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	—
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—	—

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。

※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしていません。

※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。

※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

## ●タイプL(e)

フレーム型番	PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5UD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL70ZR4UD		PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYDD PC-GL622R5UD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL622R4UD		PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5UD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD PC-GL18TR4UD	
	インストールOS・サポートOS					
	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista <sup>®</sup> Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
	CPU	AMD Turion <sup>™</sup> X2 デュアルコア・プロセッサ RM-70 (2GHz)(AMD PowerNow! <sup>™</sup> テクノロジ対応※4)		AMD Athlon <sup>™</sup> X2 デュアルコア・プロセッサ QL-62 (2GHz)(AMD PowerNow! <sup>™</sup> テクノロジ対応※4)		AMD Sempron <sup>™</sup> X2 デュアルコア・プロセッサ NI-52 (1.80GHz)(AMD PowerNow! <sup>™</sup> テクノロジ対応※4)
		2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)			512KB(トータル)
バスクロック	システムバス	3600MHz HyperTransport <sup>™</sup> 3.0				
	メモリバス	800MHz		667MHz		
チップセット		AMD M780G チップセット				
メインメモリ※5 ※7※8※9※57	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能／4GB※10		セクションメニューにて選択可能／4GB※6※10		
	スロット数	2スロット[空き:0]				
表示機能	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
	LCDドット 抜けの 割合※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 0.00017%以下				
	表示色 (解像度) ※13※14	内蔵ディスプレイ	最大1677万色※15(1280×800ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16	最大1677万色(1920×1080ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、 1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式: 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)			
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナログRGB接 続時)※17	最大1677万色(1920×1440ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、 800×600ドット)			
	グラフィック アクセラレータ	ATI Radeon <sup>™</sup> HD 3200 グラフィックス(AMD M780G チップセットに内蔵)				
	グラフィックスメモリ ※8※18※56	メインメモリが2GBの場合: 最大896MB※9 メインメモリが4GBの場合※10: 最大1599MB※9				
	ドライブ	ハードディスクドライブ※19	セクションメニューにて選択可能			
BD/DVD/CDドライブ		セクションメニューにて選択可能				
フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)				
	音源／サラウンド機能	インテル <sup>®</sup> High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能				

フレーム型番		PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR5UD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL70ZR4UD	PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYRD PC-GL622R5UD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL622R4UD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD PC-GL18TRYRD PC-GL18TR5UD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD PC-GL18TR4UD	
	入力装置	キーボード マウス ポインティングデバイス ボタン	本体一体型(キーピッチ19mm※35、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き セクションメニューにて選択可能 インストールOSが、Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1(SP1)の場合:ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 インストールOSが、Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)の場合 :手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 インストールOSが、Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)の場合 :手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 ワンタッチスタートボタン、ECOボタン搭載		
	外部インターフェイス	USB ディスプレイ LAN サウンド関連 カードスロット	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※37※38) ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 RJ45×1 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) メモリーカード トリプルメモリースロット×1※40※41[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※42、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※43、xD-ピクチャーカード] PCカード ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)		
	FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能		
	外形寸法	本体(突起部除く) バッテリー ACアダプタ	360(W)×262.5(D)×39.5(H)mm 約213.9(W)×73.0(D)×20.2(H)mm 約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素) マウス バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素) ACアダプタ※46	約2.9kg※44 / 約3.0kg※44 約80g 約430g / 約530g 約360g	約2.9kg※45 / 約3.0kg※45		
バッテリー駆動時間※47※48	標準 最大※49(オプションバッテリー)	セクションバッテリーの種類で異なります ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約3.2時間※44 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約3.4時間※44 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約3.2時間※45 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約3.3時間※45			
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※47	標準 最大※49(オプションバッテリー)	セクションバッテリーの種類で異なります 約3.0時間※44 / 約2.6時間※44 約3.0時間※45 / 約2.6時間※45			
電源※50※51		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション)			
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約33W※44 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約29W※44 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約33W※45 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約29W※45 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約33W※45 / 約75W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 約30W※45 / 約75W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※53		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00090(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 区分 0.00082(AA) 区分 0.0011(AA)			
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
本体色		セクションメニューにて選択可能			
ソフトウェアパック		セクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル			

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR5UD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL70ZR4UD	PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYRD PC-GL622R5UD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL622R4UD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD PC-GL18TRYRD PC-GL18TR5UD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD PC-GL18TR4UD
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2		
メインメモリ※5 ※7※8※9※57	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※11 ・4GB※10(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6※11 ・4GB※10(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6
	スロット数	2スロット[空き:0]	
	最大容量	4GB※10	4GB※6※10
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細は別表(p.48)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.48)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※55	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN(Super AG®対応)本体内蔵※23※25※27※30※32※33※34(IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28※29※31※32※34(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ブラック)	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵	
バッテリー※47※48		<p>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、Typ.4000mAh※52)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.2時間/約3.3時間]※44 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.4800mAh※52)[駆動時間:約3.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0時間/約2.6時間]※44</p> <p>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、Typ.4000mAh※52)[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.2時間/約3.3時間]※44 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.4800mAh※52)[駆動時間:約3.4時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0時間/約2.6時間]※44</p> <p>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、Typ.4000mAh※52)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.2時間/約3.3時間]※45 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.4800mAh※52)[駆動時間:約3.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0時間/約2.6時間]※45</p> <p>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、Typ.4000mAh※52)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.2時間/約3.3時間]※45 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.4800mAh※52)[駆動時間:約3.3時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0時間/約2.6時間]※45</p>	

フレーム型番	PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR5UD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL70ZR4UD	PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYRD PC-GL622R5UD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL622R4UD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD PC-GL18TRYRD PC-GL18TR5UD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD PC-GL18TR4UD
本体色	いずれか選択可能 ・ホワイト ・ピンク ・ブラック		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※54 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※54		
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-ME030C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6 : 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9 : 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※ 10 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 11 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 12 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14 : 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15 : 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16 : 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17 : 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21 : ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23 : IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※ 24 : IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 25 : WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 26 : IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 27 : 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※ 28 : 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 29 : 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。



- ※30：IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※31：IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※32：W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/Q50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/Q50516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※33：Super AG<sup>®</sup>機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG<sup>®</sup>に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG<sup>®</sup>機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※34：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※35：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※38：動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※39：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※40：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※41：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合に、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※42：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプターSDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※43：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※44：メモリ4GB(2GB×2)、BD-ROMドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※45：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※46：電源コードの質量を除く。
- ※47：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※48：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※49：リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※50：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※51：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※52：公称容量(実使用上でのバッテリーバックの容量)を示します。
- ※53：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※54：Microsoft<sup>®</sup> Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※55：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※56：パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※57：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。

## ■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1	約320GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB(Serial ATA, 高速7200回転/分)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約160GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システムか ら認識され る容量※2	Cドライブ 標準ソフト ウェアバック の場合※3	約83GB / 約54GB		
		ミニマムソフ トウェアバック の場合※4	約83GB / 約60GB		
	Dドライブ /空き容量	標準ソフト ウェアバック の場合※3	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		ミニマムソフ トウェアバック の場合※4	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

## ■BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き)
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	—	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	—	—
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速	—
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	—
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	—
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	—
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	—
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	—
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	—

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み / 読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。

※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしていません。

※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。

※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。



## ●タイプC

フレーム型番	PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD		PC-GL26ES9AD PC-GL26ES9GD		PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD	
	PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD		PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD		PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD	
	PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD		PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD		PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD	
	PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD		PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD		PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD	
	PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD		PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD		PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD	
インストールOS・サポートOS			セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T9800 (2.93GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P9600 (2.66GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	
	2次キャッシュメモリ	6MB			3MB	
バスクロック	システムバス	1066MHz				
	メモリバス	800MHz				
チップセット			モバイル インテル® PM45 Express チップセット			
メインメモリ ※5※6※7	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／4GB※8				
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0～1]				
インテル® ターボ・メモリー			セレクションメニューにて選択可能			
表示機能	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 16型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (ノングレア) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]				
		LCDドット 抜けの 割合※10	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 0.00017%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 0.00023%以下			
	表示色 (解像度) ※11※12	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 最大1677万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 最大1677万色※13(1366×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※14	最大1677万色(1920×1080ドット、1768×992ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1176×664ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)			
		別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続 時)※15	最大1677万色(1920×1440ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GS				
	グラフィックスメモリ ※7※16※48	メインメモリが2GBの場合:最大1023MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1661MB				
ドライブ	ハードディスクドライブ※17	セレクションメニューにて選択可能				
	BD/DVD/CDドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5W)				
	音源／サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※20、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23※24※25※26※27※28(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)				
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※29(Class2)本体内蔵				

		PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD	PC-GL26ES9AD PC-GL26ES9GD PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD	PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD
フレーム型番				
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載		
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能		
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります		
外部インターフェイス	USB	4ピン×5[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※32※33)		
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※34	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※35※36[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※37、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※38、xD-Pictureカード]		
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)		
FeliCaポート		内蔵		
外形寸法	本体(突起部除く)	384(W)×279(D)×44.2～47.2(H)mm		
	バッテリー	約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm		
	ACアダプタ	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)※49	約3.4kg		
	マウス	約80g		
	バッテリー(リチウムイオン)	約420g		
	ACアダプタ※40	約670g		
バッテリー駆動時間※41※42	標準※49	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 □□)の■が9の場合 約1.0時間 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 □□)の■が8の場合 約1.1時間	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約1.1時間 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約1.2時間	
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※41	標準※49	約2.3時間/約2.2時間		
電源※43※44		リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)		
消費電力	標準※49 / 最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W / 約120W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※46	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合  区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合  区分 0.00039(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合  区分 0.00047(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合  区分 0.00043(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合  区分 0.00052(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合  区分 0.00048(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		
本体色		グロウシーブラック		
ソフトウェアバック		セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD	PC-GL26ES9AD PC-GL26ES9GD PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD	PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2		
メインメモリ ※5※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※50※51) ・4GB※8(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)		
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]		
	最大容量	4GB※8		
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能 ・無し ・2GB		
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細は別表(p.53)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回転/分)※39 ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.53)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19※39		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※9		
	入力装置	マウス いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック) Webカメラ いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵 マイク Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※47 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※47		
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※1：32ビット版、日本語版です。
- ※2：添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※3：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※4：電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※5：増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※6：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
- ※7：グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※8：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※9：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※10：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12：液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※13：1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現します。
- ※14：本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

- ※15：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※16：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※17：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※18：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※19：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※20：MaxxAudio®は内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォン／オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※21：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※22：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※23：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※24：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※25：理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※26：IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。
- ※27：W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/Q50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/Q50516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※28：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※29：Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度：最大2.1Mbps。通信距離：最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※30：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※31：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※32：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※33：動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※34：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※35：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※36：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※37：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※38：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し／書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※39：ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。
- ※40：電源コードの質量を除く。
- ※41：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※42：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※43：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※44：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※45：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※46：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48：パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※49：メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※50：容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※51：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。

## ■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1	約320GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB(Serial ATA, 高速7200回転/分)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約160GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システムから認識され る容量※2	Cドライブ標準ソフト ウェアバック の場合※3	約83GB / 約53GB		
		ミニマムソフト ウェアバック の場合※4	約83GB / 約59GB		
	Dドライブ /空き容量	標準ソフト ウェアバック の場合※3	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		ミニマムソフト ウェアバック の場合※4	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

## ■BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	—
書込み/書換え	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	—
	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—	—
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	—	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—	—

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み / 読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。



## ●タイプN

フレーム型番	PC-GL70ZT6AD PC-GL70ZU6AD PC-GL622T6AD PC-GL622U6AD PC-GL18TT6AD PC-GL18TU6AD	
	PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZW6AD PC-GL622V6AD PC-GL622W6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TW6AD	
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能	
	・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2	
CPU	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ RM-70 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)	
	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-62 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)	
2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)	
	512KB(トータル)	
バスクロック	3600MHz HyperTransport™ 3.0	
	800MHz 667MHz	
チップセット	AMD M780V チップセット	
メインメモリ※5※7※8	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※9※12	
	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※6※9※12	
表示機能	2スロット [空き:セクションにより0 ~ 1]	
	内蔵ディスプレイ 13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]	
LCDドット抜けの割合※14	0.00027%以下	
	表示色 (解像度) ※15※16 最大1677万色※17(1280×800ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
グラフィックアクセラレータ	ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵)	
	グラフィックスメモリ ※8※19※47 メインメモリが1GBの場合:最大320MB※9 メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 メインメモリが3GBの場合:最大1344MB※9 メインメモリが4GBの場合※12:最大1599MB※9	
ドライブ	ハードディスクドライブ※20 セクションメニューにて選択可能	
	DVD/CDドライブ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ※21※54	
サウンド機能	スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)	
	音源/サウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)	
通信機能	RealTek社製 ALC269搭載	
	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
入力装置	ワイヤレスLAN セクションメニューにて選択可能	
	キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※35、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	
マウス	セクションメニューにて選択可能	
	ポインティングデバイス 手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備	
ボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	Webカメラ セクションメニューにて選択可能	
マイク	セクションメニューのWebカメラの選択により異なります	

フレーム型番		PC-GL70ZT6AD		PC-GL70ZU6AD	PC-GL622T6AD	PC-GL622U6AD	PC-GL18TT6AD	PC-GL18TU6AD
		PC-GL70ZV6AD		PC-GL70ZW6AD	PC-GL622V6AD	PC-GL622W6AD	PC-GL18TV6AD	PC-GL18TW6AD
		PC-GL70ZT6GD		PC-GL70ZU6GD	PC-GL622T6GD	PC-GL622U6GD	PC-GL18TT6GD	PC-GL18TU6GD
		PC-GL70ZV6GD		PC-GL70ZW6GD	PC-GL622V6GD	PC-GL622W6GD	PC-GL18TV6GD	PC-GL18TW6GD
		PC-GL70ZT6DD		PC-GL70ZU6DD	PC-GL622T6DD	PC-GL622U6DD	PC-GL18TT6DD	PC-GL18TU6DD
		PC-GL70ZV6DD		PC-GL70ZW6DD	PC-GL622V6DD	PC-GL622W6DD	PC-GL18TV6DD	PC-GL18TW6DD
		PC-GL70ZT6YD		PC-GL70ZU6YD	PC-GL622T6YD	PC-GL622U6YD	PC-GL18TT6YD	PC-GL18TU6YD
		PC-GL70ZV6YD		PC-GL70ZW6YD	PC-GL622V6YD	PC-GL622W6YD	PC-GL18TV6YD	PC-GL18TW6YD
		PC-GL70ZT6LD		PC-GL70ZU6LD	PC-GL622T6LD	PC-GL622U6LD	PC-GL18TT6LD	PC-GL18TU6LD
		PC-GL70ZV6LD		PC-GL70ZW6LD	PC-GL622V6LD	PC-GL622W6LD	PC-GL18TV6LD	PC-GL18TW6LD
外部インターフェイス		USB	4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※37)					
		ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1					
		LAN	RJ45×1					
		サウンド関連	マイク入力※38	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
			ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)				
			ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※39※40[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※41、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※42、xD-ピクチャーカード]						
	PCカード	ExpressCard/54 (ExpressCard/34対応) ×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)						
FeliCaポート		内蔵						
外形寸法		本体(突起部除く)	310(W)×235(D)×31.0～36.5(H)mm					
		バッテリー(突起部除く)	約204.3(W)×51.9(D)×24.4(H)mm					
		ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm					
質量		本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)※43	約1960g					
		マウス	約80g					
		バッテリー(リチウムイオン)	約350g					
		ACアダプタ※44	約360g					
バッテリー駆動時間※45※46		標準※43	約4.3時間		約3.9時間	約4.1時間		
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※45		標準※43	約4.1時間／約4.1時間					
電源※48※49		リチウムイオンバッテリー(DC10.8V、Typ.5800mAh※50)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)						
消費電力	標準※43／最大	約24W／約75W				約23W／約75W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※51		区分 0.0010(AA)		区分 0.00096(AA)		区分 0.0010(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB						
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)						
本体色		セレクションメニューにて選択可能						
ソフトウェアバック		セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)						
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル						

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL70ZT6AD PC-GL70ZU6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZW6AD PC-GL70ZT6GD PC-GL70ZU6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZW6GD PC-GL70ZT6DD PC-GL70ZU6DD PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZW6DD PC-GL70ZT6YD PC-GL70ZU6YD PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZW6YD PC-GL70ZT6LD PC-GL70ZU6LD PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZW6LD		PC-GL622T6AD PC-GL622U6AD PC-GL622V6AD PC-GL622W6AD PC-GL622T6GD PC-GL622U6GD PC-GL622V6GD PC-GL622W6GD PC-GL622T6DD PC-GL622U6DD PC-GL622V6DD PC-GL622W6DD PC-GL622T6YD PC-GL622U6YD PC-GL622V6YD PC-GL622W6YD PC-GL622T6LD PC-GL622U6LD PC-GL622V6LD PC-GL622W6LD	PC-GL18TT6AD PC-GL18TU6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TW6AD PC-GL18TT6GD PC-GL18TU6GD PC-GL18TV6GD PC-GL18TW6GD PC-GL18TT6DD PC-GL18TU6DD PC-GL18TV6DD PC-GL18TW6DD PC-GL18TT6YD PC-GL18TU6YD PC-GL18TV6YD PC-GL18TW6YD PC-GL18TT6LD PC-GL18TU6LD PC-GL18TV6LD PC-GL18TW6LD
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2			
メインメモリ※5 ※7※8	標準	いずれか選択可能 ・ 1GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能)※11※13 ・ 2GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※11※13 ・ 3GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※11※13 ・ 3GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・ 4GB※9※12(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)	いずれか選択可能 ・ 1GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応可能)※6※11※13 ・ 2GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6※11※13 ・ 3GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6※10※11 ・ 4GB※9※12(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※6	
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0～1]		
	最大容量	4GB※9※12	4GB※6※9※12	
ドライブ	ハードディスクドライブ※20(詳細は別表(p.59)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ 約160GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・ 約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・ 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※53		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ トリプルワイヤレスLAN(Super AG®対応)本体内蔵※23※25※27※30※32※33※34(IEEE802.11a/b/g準拠) ・ 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28※29※31※32※34(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・ 無し ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ピンク)※本体色「ピンクレイヤード」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみ ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ		
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵		
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・ 2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)		
本体色	いずれか選択可能 ・ モカレイヤード ・ ピンクレイヤード ・ モノトーン ・ アクティブオレンジ			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・ 無し ・ Microsoft® Office Personal 2007※52 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※52			
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・ 標準ソフトウェアパック ・ ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。



- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6 : 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9 : 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※ 10 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されている1GBメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を1枚実装する必要があります。
- ※ 11 : 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※ 12 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 13 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 14 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 15 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 16 : 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 17 : 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 18 : 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 19 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 20 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 21 : DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 22 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23 : IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※ 24 : IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 25 : WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 26 : IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 27 : 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※ 28 : 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 29 : 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 30 : IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 31 : IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 32 : W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 33 : Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※ 34 : IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 35 : キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 36 : スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37 : 動作確認済み機器に関しては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※ 38 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 40 : 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※ 41 : 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 42 : 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 43 : メモリ1GB(1GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約160GB(高速5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。

- ※44：電源コードの質量を除く。
- ※45：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※46：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※47：パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※48：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※49：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※50：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※51：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※52：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※53：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※54：ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。

## ■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ:セ レクションメニュー※1	約320GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約250GB(Serial ATA, 高速7200回転/分)	約250GB(Serial ATA, 5400回転/分)	約160GB(Serial ATA, 5400回転/分)
	Windows® システムか ら認識され る容量※2	Cドライブ 標準ソフト ウェアバック の場合※3	約83GB / 約53GB		
		ミニマムソ フトウェアバッ クの場合※4	約83GB / 約59GB		
	Dドライブ /空き容量	標準ソフト ウェアバック の場合※3	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB
		ミニマムソ フトウェアバッ クの場合※4	約197GB / 約197GB		約132GB / 約132GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

## ■DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

# LaVie

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年1月  
NEC  
853-810601-808-A  
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。